



ПРАЙС НА СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА, РУБ/ШТ
Труба посадочная для сеянцев с закрытой корневой системой (производство Россия)	16 000
Лесопосадочная лопата (Меч Колесова)	3 000

В течение 2022 года цены, количество и ассортимент могут меняться, по всем вопросам Вы можете связаться с Вашим персональным менеджером.

ОТДЕЛ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

+ 7 (343)382-11-95

spr-tura.ru

Посадочная труба используется для ручной посадки комковых сеянцев.

Посадка сеянцев при помощи посадочной трубы является эффективным и экономичным методом посадки. В случае поломки - поставка запчастей.

Преимущества посадочной трубы:

- *изготовлена из прочных материалов
- *для посадки лесных сеянцев, комковых сеянцев, овощей и цветов
- *процесс посадки несложный благодаря скорости, возможности регулировки и естественному рабочему положению
- *глубина посадки регулируется, что позволяет сажать комки и сеянцы разных размеров
- *Диаметр посадочной трубы должен быть на 5-10 мм больше диаметра сажаемого комка.

ПОСАДОЧНАЯ ТРУБА 50

Внутренний диаметр (мм):

48

Длина +/- 5 (мм): 935

Вес +/- 2 % (г): 2770

ПОСАДОЧНАЯ ТРУБА 55

Внутренний диаметр (мм):

53

Длина +/- 5 (мм): 970

Вес +/- 2 % (г): 2910

ПОСАДОЧНАЯ ТРУБА 63

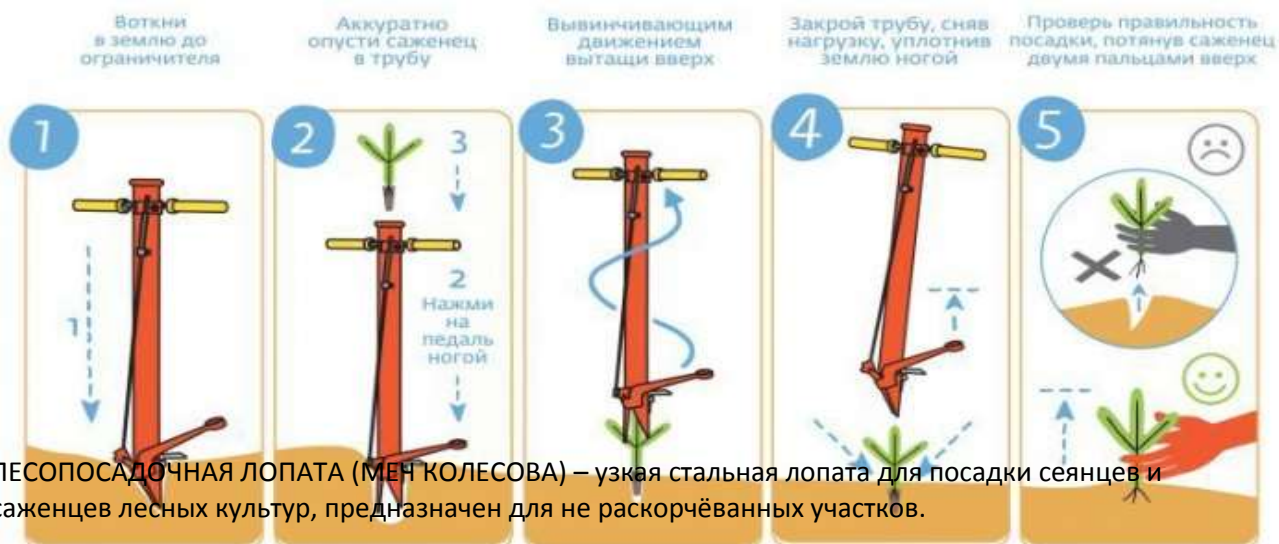
Внутренний диаметр (мм):

61

Длина +/- 5 (мм): 940

Вес +/- 2 % (г): 3120

Номер трубы	50	55	63
Внутр. диаметр, мм	48	53	61
Подходит для сеянцев, выращенных в кассете	Плантек 144, 121Ф	Плантек 81Ф, 100Ф	Плантек 81Ф, 64Ф



ЛЕСОПОСАДОЧНАЯ ЛОПАТА (МЕН КОЛЕСОВА) – узкая стальная лопата для посадки сеянцев и саженцев лесных культур, предназначен для не раскорчеванных участков.



При посадке леса мечом Колесова работают всегда попарно: мечник и сажальщик. Один из них – сажальщик, берет ведро, в которое до 1/3 его налита вода. В эту воду бросается две-три горсти суглинистой земли и в такой смеси и держатся корни сеянцев, забираемых с носилок по 50-80 штук за раз. Мечник обеими руками поднимает меч перед собой, резко углубляет его в почву на глубину 25-30 см, расшатывает в направлении от себя и к себе, делает таким образом углубление в виде узкой щели шириной не менее 10 см и вынимает меч из почвы. Сажальщик берет из ведра сеянцы по одному, вставляет сеянец с обнаженной корневой системой в щель, наблюдая, чтобы корни сеянцев хорошо опускались в углубления, бросает в нее немного земли, чтобы расправить корень (не допустить, чтобы оно переплелось или загнулось), и подтягивает сеянец немного кверху.

При этом корневая шейка саженца должна быть на 1-2 см ниже поверхности почвы. Далее мечник вгоняет меч в землю на расстоянии 8-10 см от первой щели и, подтягивая ручку на себя, заземляет нижнюю часть корневой системы, а отталкивая ручку от себя – верхнюю ее часть и корневую шейку. Повторным приемом, заглубляя меч на половину глубины щели, закрывают и эту щель, углубление, остающееся после вынутого меча, заделывают ногой.

Корневая система сеянца должна быть плотно зажата и не должны оставаться воздушные полости. Если плотность прилегания не обеспечена и сеянец легко, двумя пальцами (указательным и средним), можно вытянуть из земли – приживаемость его маловероятна, и такая работа признается неудовлетворительной.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	ручной
Резиновые накладки на ручки	Наличие
Общая длина	930, мм.
Длина пластины-пера	280, мм.
Ширина пластины-пера	120, мм.
Ширина ручки	380, мм.
Толщина лезвия пера	6, мм.
Материал	Ст 3
Масса	4,5+/-0,2, кг.